

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

施設の点検

規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	毎日点検実施	漏洩検知システム常時監視 + 毎日点検実施	漏洩検知システム常時監視 + 毎日点検実施	毎日点検実施
異常の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2024年9月30日	462,375m <sup>3</sup>

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

規定項目	放流水													許容限度 (1ヶあたり)
	別紙の通り													
	排出口													
採取日	2024年4月17日	2024年5月15日	2024年6月19日	2024年7月17日	2024年8月21日	2024年9月18日	2024年10月16日	2024年11月20日	2024年12月18日	2025年1月15日	2025年2月19日	2025年3月19日		
分析結果が得られた日	2024年5月1日	2024年5月28日	2024年6月28日	2024年7月30日	2024年9月5日	2024年10月3日	2024年10月28日	2024年12月3日	2025年1月9日					
電気伝導率(mS/cm)	1.8	1.6	2.0	1.6	1.4	3.8	2.5	2.3	0.74				—	
塩化物イオン濃度(mg/l)	160	160	190	250	190	700	340	300	84				利水期のみ500～700mg *	
水素イオン濃度指数(pH)	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.1				5.8～8.6	
浮遊物質(mg/l)	2	3	1	2	<1	1	2	2	9				20mg	
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.8	0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	1.1				20mg	
化学的酸素要求量(mg/l)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	—	
窒素含有量(mg/l)	—	2.1	—	—	1.5	—	—	1.7	—	—		—	30mg	
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・無	有・無	有・無	
必要な措置を講じた年月日 とその内容	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

\* : 4月中旬～5月末及び7月中旬～8月末は500 mg/L以下、4月～8月のそれ以外は700mg/L以下

処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	放流水												許容限度 (1日あたり)
	排出口												
	別紙の通り												
採取日	2024年4月17日	2024年5月15日	2024年6月19日	2024年7月17日	2024年8月21日	2024年9月18日	2024年10月16日	2024年11月20日	2024年12月18日	2025年1月15日	2025年2月19日	2025年3月19日	
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年5月29日	2024年7月3日	2024年7月31日	2024年9月9日	2024年10月4日	2024年10月28日	2024年12月5日	2025年1月6日				
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03mg
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				1mg
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.1mg
六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.5mg
砒素及びその化合物	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001				0.1mg
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.005mg
有機磷化合物	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	—	1mg
アルキル水銀化合物	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—	—	—	検出されないこと
PCB	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	0.003mg
トリクロロエチレン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.1mg
テトラクロロエチレン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	0.1mg
ジクロロメタン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	0.2mg
四塩化炭素	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	0.02mg
1・2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	—	—	0.04mg
1・1-ジクロロエチレン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	1mg
シス-1・2-ジクロロエチレン	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	—	—	0.4mg
1・1・1-トリクロロエタン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	3mg
1・1・2-トリクロロエタン	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	0.06mg
1・3-ジクロロプロペン	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	0.02mg
チウラム	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	0.06mg
シマジン	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	0.03mg
チオベンカルブ	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	—	0.2mg
ベンゼン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.1mg
セレン及びその化合物	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	—	0.1mg
ほう素	—	2.1	2.3	—	1.9	—	—	1.1	—	—	—	—	10mg
ふっ素	—	0.3	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	—	—	8mg
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	0.8	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	—	—	100mg
ダイオキシン類	—	0.0072 <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	0.0075 <sup>※2</sup>	—	—	—	—	10pg-TEQ
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	—	—	5mg
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	—	—	30mg
フェノール類含有量	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	—	1mg
銅含有量	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	2mg
亜鉛含有量	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	—	—	2mg
溶解性鉄含有量	—	0.25	—	—	0.15	—	—	0.21	—	—	—	—	10mg
溶解性マンガン含有量	—	0.13	—	—	0.04	—	—	0.14	—	—	—	—	10mg
クロム含有量	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	—	—	2mg
大腸菌群数	—	<30	—	—	<30	—	—	<30	—	—	—	—	3000個/cm3
燐含有量	—	0.13	—	—	0.07	—	—	0.03	—	—	—	—	10mg
1,4-ジオキサン	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	0.5mg
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

※1 5/15採水、6/21結果

※2 11/20採水、12/18結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	環境モニタリング1				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1箇所あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	0.1	0.1	0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.11 <sup>※1</sup>	—	0.11 <sup>※2</sup>	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	0.7	3.2	0.9		—
溶解性マンガン含有量	0.4	0.3	0.3		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	36	<20		—
燐含有量	0.47	0.44	0.42		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・無	
必要な措置を講じた年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
とその内容					

※1 5/15採水、6/14結果

※2 11/20採水、12/20結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	環境モニタリング2				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1㍓あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.043 <sup>※1</sup>	—	0.073 <sup>※2</sup>	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	6.5	8.8	8.2		—
溶解性マンガン含有量	0.4	0.5	0.4		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	<20	<20		—
燐含有量	0.14	0.14	0.18		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・無	
必要な措置を講じた年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
とその内容					

※1 5/15採水、  
6/14結果

※2 11/20採水、  
12/20結果





処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	シート下地下水				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.035 <sup>※1</sup>	—	0.031 <sup>※2</sup>	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	0.2	0.1	0.2		—
溶解性マンガン含有量	0.6	0.6	0.5		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	<20	<20		—
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・無	
必要な措置を講じた年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
とその内容					

※1 5/15採水、6/14結果

※2 11/20採水、12/20結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	第3期上流地下水モニタリング				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1㍑あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<1	<1	<1		10mg 以下
ダイオキシン類	0.067 <sup>※1</sup>	—	0.059 <sup>※2</sup>	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	620	42	29		—
燐含有量	0.07	<0.05	<0.05		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※1 5/15採水、6/14結果

※2 11/20採水、12/20結果



処理施設の維持管理に関する記録(2024年4月～2025年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
	第3期シート下地下水				
採取場所の略称	別紙の通り				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2024年4月17日	2024年7月17日	2024年10月16日	2025年1月15日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2024年4月30日	2024年7月29日	2024年10月28日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.006mg 以下
2-クロロ-4-6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
セレン	<0.005	<0.005	<0.005		0.01mg 以下
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1		1mg 以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1	2	2		10mg 以下
ダイオキシン類	0.13 <sup>※1</sup>	—	0.13 <sup>※2</sup>	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<2.0	<2.0	<2.0		—
フェノール類含有量	<0.5	<0.5	<0.5		—
銅含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
亜鉛含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
溶解性鉄含有量	0.2	<0.1	0.1		—
溶解性マンガン含有量	0.2	<0.1	<0.1		—
クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
大腸菌群数	<20	<20	<20		—
燐含有量	<0.05	<0.05	<0.05		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・無	
必要な措置を講じた年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
とその内容					

※1 5/15採水、6/14結果

※2 11/20採水、12/20結果